



즉시 배포용: 2022년 12월 9일

KATHY HOCHUL 주지사

## HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

주지사는 뉴욕 시민들에게 코로나19를 예방하고 치료하기 위한 백신, 부스터, 검사, 치료 등 수단 활용을 뉴욕 주민에게 당부

### 12월 8일 주 전역에서 20명의 사망자 보고

Kathy Hochul 주지사는 오늘 뉴욕 주민들에게 코로나19 퇴치 진행 상황에 대해 업데이트하고 가을과 겨울 시즌에 더 흔해지는 바이러스성 호흡기 감염의 확산으로부터 보호할 수 있는 기본적인 조치에 대해 알렸습니다.

**Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다.** "호흡기 질환이 주 전역으로 퍼지는 가운데, 저는 모든 뉴욕 주민들이 경계를 늦추지 않고 본인과 소중한 사람들, 지역사회를 안전하고 건강하게 유지하기 위해 가능한 모든 조치를 해주실 것을 당부드립니다. 이번 연말연시를 맞아 최신 권고에 맞추어 백신을 접종하고, 모임이나 여행 전에 테스트하십시오. 만약 양성 반응이 나온다면, 가능한 치료법에 대해 의사와 상의하시기 바랍니다."

Hochul 주지사는 뉴욕 주민들에게 백신 접종, 적절한 위생 조치 실시 등 예방 조치를 실시하여 호흡기세포융합바이러스(Respiratory Syncytial Virus, RSV), 독감, 코로나19로부터 자신을 보호하고 지역 병원의 환자 부담을 줄일 것을 [당부](#)하고 있습니다. 어제 주지사는 뉴욕주의 겨울 보건 대비 상황에 대한 대응은 뉴욕 주민들에게 [새롭게 알렸](#)습니다.

이번 주, 미 식품의약품청(U.S. Food and Drug Administration)은 [생후 6개월 이후의 어린이](#)가 2가 백신을 접종받아 코로나19 보호를 강화할 수 있는 길을 열었습니다. 과거 2가 백신 접종은 [만 5세 이상 어린이의 경우만 가능했습니다](#).

이번 주 뉴욕주 보건부는 뉴욕 전역의 실험실에서 확인된 독감 환자 수가 전주 대비 64% 증가하고 병원 입원 환자 수는 전주 대비 58% 증가했다는 [새로운 보고서](#)를 발표했습니다. 독감의 사례가 현재 주 전역의 62개 카운티 모두에서 감지되어, 뉴욕 시민들이 어린이와 성인의 심각한 질병의 위험을 줄일 수 있는 조치와 예방 조치를 취해야 할 필요성을 강조하고 있습니다.

Hochul 주지사는 [공공 의식 재고 캠페인](#)을 벌였는데, 이는 뉴욕주에서 현재 유행하고 있고 심각한 질환을 일으킬 수 있는 세 가지 바이러스에 대해 뉴욕주 보건부 커미셔너 **Mary T. Bassett** 박사가 뉴욕 주민들에게 직접 이야기하는 캠페인입니다. 뉴욕주 보건부가 제작한 이 비디오에는 부모를 대상으로 한 [짧은 클립](#)과 [긴 버전](#) 그리고 특히 [의료 서비스 제공자](#)를 겨냥한 버전을 포함하고 있습니다.

주지사는 또한 뉴욕 시민들에게 2가 코로나19 백신 부스터샷을 접종할 것을 당부했습니다. 업데이트된 코로나19 부스터 샷 접종 예약을 원하는 뉴욕 주민은 주치의, 지역 약국, 지역 카운티 보건부에 연락해야 합니다. 또는 [vaccines.gov](http://vaccines.gov)를 방문하거나 우편번호를 438829으로 문자 보내거나 1-800-232-0233번으로 전화하여 인근 장소를 찾아볼 수 있습니다.

또한 Hochul 주지사는 뉴욕주 전역에서 [독감 시즌이 널리 나타나는](#) 가운데 뉴욕 주민들의 연례 독감 백신 접종을 독려합니다. 독감 바이러스와 코로나19를 유발하는 바이러스가 모두 퍼져 있으므로 두 가지 모두에 대해 백신을 접종받는 것이 건강을 유지하고 건강 관리 시스템에 추가 스트레스를 피하는 가장 좋은 방법입니다.

주 보건부는 성인들과 부모들에게 자신과 6개월 이상 아이들을 위해 독감 예방주사와 코로나19 백신을 접종하도록 상기시키는 [연례 공교육 캠페인](#)을 계속하고 있습니다. 영어와 스페인어로 진행되는 이 광고는 지난 달 방영되기 시작했습니다.

독감 백신 클리닉에 대한 정보는 [현지 보건부에 문의](#)하거나 [vaccines.gov/find-vaccines/](http://vaccines.gov/find-vaccines/)를 방문하세요.

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- **10만 명당 확진자 수 - 32.71명**
- **7일 평균 10만명 당 확진자 - 27.14명**
- **보고된 검사 결과 - 89,935명**
- **총 확진 - 6,392명**
- **양성률 - 6.48%\*\***
- **7일 평균 확진율 - 6.41%\*\***
- **입원 환자 - 3,457명(+38)**
- **신규 입원 환자 - 579명**
- **중환자실 환자 - 325명(+22)**
- **삼관 중환자 - 125명(+13)**
- **총 퇴원 - 371,392명(+534)**
- **HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 20명**
- **HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 59,709명**

\*\* 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

의료 전자 대응 데이터 시스템(Health Electronic Response Data System, HERDS), 즉 HERDS는 병원, 요양원, 성인 보호 시설이 보고하는 확인된 일일 사망 데이터만을 수집하는 NYS DOH 데이터 출처입니다.

**중요사항:** 4월 4일 월요일부터 시설은 코로나19 신속 항원 검사 음성 결과를 연방 보건복지부에 보고하지 않아도 됩니다. 따라서 뉴욕주의 양성 검사 결과는 연구소에서 실시한 PCR 결과 만을 반영하게 됩니다. 양성 항원 검사 결과는 계속 뉴욕주에 보고되며, 새로운 일간 확진 보고와 십만 명당 확진자 수치는 계속 PCR과 항원 검사 결과 모두를 포함합니다. 검사 관행 변경 등 이러한 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

- **CDC에 보고 및 수집된 총 사망자 수 - 76,063명**

NYS DOH와 NYC가 CDC에 보고한 이 일일 코로나19 잠정 사망자 확인 데이터에는 병원, 요양원, 성인 보호 시설, 가정, 호스피스 센터 및 기타 시설을 포함하여 모든 장소에서 사망한 환자의 숫자가 포함됩니다.

- 총 백신 투여 횟수 - 43,023,720회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 접종 분량 - 22,541회
- 지난 7일간 총 백신 투여 횟수 - 146,071회
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 85.2%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 90.1%
  - 최신 권고에 따라 백신 접종을 완료한 18세 이상 뉴욕 주민 비율 - 13.0%
  
- 백신 접종을 모두 완료한 12-17세 뉴욕 주민의 비율 - 74.3%
- 백신 접종을 모두 완료한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 75.9%
- 최신 권고에 따라 백신 접종을 완료한 12-17세 뉴욕 주민 비율 - 4.6%
- 백신 접종을 모두 완료한 5-11세 뉴욕 주민의 비율 - 39.6%
- 백신 접종을 모두 완료한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 40.4%
- 최신 권고에 따라 백신 접종을 완료한 5-11세 뉴욕 주민 비율 - 2.2%
- 백신 접종을 모두 완료한 12-17세 뉴욕 주민의 비율 - 6.5%
- 최신 권고에 따라 백신 접종을 완료한 5-11세 뉴욕 주민 비율 - 6.5%
  
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 76.2%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 80.2%

- 최신 권고에 따라 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민 비율 - 11.1%

각 지역의 인구 10만 명당 7일 평균 발병 건수는 다음과 같습니다.

지역	2022년 12월 6일 화요일	2022년 12월 7일 수요일	2022년 12월 8일 목요일
Capital Region	14.06	13.54	13.50
Central New York	9.97	9.98	10.19
Finger Lakes	11.42	10.90	11.32
Long Island	42.72	41.43	41.31
Mid-Hudson	27.91	27.32	28.09
Mohawk Valley	11.13	11.72	11.92
New York City	33.96	33.07	33.09
North Country	12.89	12.07	11.97
Southern Tier	17.06	15.50	15.35
Western New York	9.43	9.35	9.66
뉴욕주 전역	<b>27.77</b>	<b>27.01</b>	<b>27.14</b>

최근 3일간 보고된 지난 7일간 각 지역의 평균 확진율은 다음과 같습니다\*\*.

지역	2022년 12월 6일 화요일	2022년 12월 7일 수요일	2022년 12월 8일 목요일
Capital Region	6.02%	6.00%	5.85%
Central New York	3.78%	3.68%	3.86%
Finger Lakes	4.52%	4.38%	4.68%
Long Island	8.69%	8.73%	8.61%
Mid-Hudson	5.89%	5.94%	5.86%
Mohawk Valley	4.00%	4.39%	4.27%
New York City	6.71%	6.69%	6.45%
North Country	5.63%	5.09%	4.83%
Southern Tier	6.23%	5.93%	5.76%
Western New York	6.58%	6.88%	6.84%
뉴욕주 전역	6.57%	6.56%	6.41%

\*\* 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

지난 3일간 보고된 각 뉴욕시 자치구의 7일 평균 확진율은 다음과 같습니다\*\*.

뉴욕시 자치구	2022년 12월 6일 화요일	2022년 12월 7일 수요일	2022년 12월 8일 목요일
Bronx	8.04%	7.86%	7.78%
Kings	5.02%	5.02%	4.65%
New York	6.68%	6.59%	6.69%
Queens	8.89%	8.93%	8.88%
Richmond	6.05%	6.36%	5.99%

\*\* 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕주민 6,392명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 6,330,196명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	신규 확진
Albany	76,023	41
Allegany	10,462	2
Broome	56,711	38
Cattaraugus	18,717	2
Cayuga	19,751	9
Chautauqua	28,520	17
Chemung	25,985	15
Chenango	11,500	2
Clinton	21,710	13
Columbia	13,208	6
Cortland	12,918	9
Delaware	9,751	6
Dutchess	80,919	91
Erie	260,547	124
Essex	7,377	2
Franklin	11,731	7
Fulton	16,071	14
Genesee	16,123	8
Greene	10,502	4
Hamilton	1,063	2

Herkimer	16,941	3
Jefferson	25,875	19
Lewis	7,125	2
Livingston	13,965	7
Madison	16,332	12
Monroe	185,619	112
Montgomery	14,567	9
Nassau	523,817	626
Niagara	57,851	19
NYC	2,950,973	3,203
Oneida	66,800	22
Onondaga	138,373	57
Ontario	25,191	25
Orange	132,715	216
Orleans	10,207	1
Oswego	33,419	7
Otsego	12,827	4
Putnam	30,107	38
Rensselaer	40,434	17
Rockland	113,709	175
Saratoga	59,464	47
Schenectady	42,179	18
Schoharie	6,365	7
Schuyler	4,244	1
Seneca	7,375	3
St. Lawrence	25,621	9
Steuben	24,642	18
Suffolk	541,257	806
Sullivan	23,467	20
Tioga	13,649	12
Tompkins	25,713	14
Ulster	41,189	37
Warren	18,190	23
Washington	15,202	14
Wayne	21,187	15
Westchester	319,983	356
Wyoming	9,727	6
Yates	4,306	-

다음은 코로나19에 양성 반응을 보인 코로나19/코로나19 합병증 입원 환자의 수와 비코로나19 상태로 입원한 환자의 수를 보여 주는 데이터입니다.

지역	현재 입원한 코로나19 환자	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로 인해 입원	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로 인해 입원한 비율	코로나바이러스가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원	코로나바이러스가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율
Capital Region	113	71	62.8%	42	37.2%
Central New York	71	41	57.7%	30	42.3%
Finger Lakes	269	62	23.0%	207	77.0%
Long Island	723	352	48.7%	371	51.3%
Mid-Hudson	400	172	43.0%	228	57.0%
Mohawk Valley	30	21	70.0%	9	30.0%
New York City	1,595	639	40.1%	956	59.9%
North Country	45	16	35.6%	29	64.4%
Southern Tier	86	32	37.2%	54	62.8%
Western New York	125	42	33.6%	83	66.4%
뉴욕주 전역	3,457	1,448	41.9%	2,009	58.1%

오미크론 변이는 현재 유행하는 바이러스의 95% 이상을 차지합니다. 변이 추적에 대한 자세한 정보는 여기에서 확인하실 수 있습니다. [코로나19 변이 데이터 | 보건부\(ny.gov\)](#).

어제, 코로나19로 인한 20명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 59,709명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Bronx	2
Columbia	1
Kings	2
Montgomery	1

Nassau	4
New York	3
Oswego	1
Otsego	1
Queens	1
Richmond	1
Rockland	1
Westchester	2

5-11세 어린이를 위한 백신 예약을 하고자 하는 뉴욕 주민들은 자녀의 소아과 의사, 가정의, 카운티 보건국, 연방 공인 보건 센터(Federally Qualified Health Center), 농촌 보건소 또는 해당 연령대의 백신 접종을 제공하는 약국에 연락하시기 바랍니다. 부모님들과 보호자는 [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)를 방문하거나, 438829로 본인의 우편번호를 문자로 입력하거나 1-800-232-0233번으로 전화하여 가까운 장소를 찾을 수도 있습니다. 화이자(Pfizer-BioNTech) 코로나19 백신만 승인이 되었고 다른 코로나19 백신은 아직 이 연령대에 대해 승인되지 않았으므로 접종소에서 화이자 백신을 제공하는지 확인하십시오.

새로운 정보, 자주 묻는 질문과 답변, 이 연령대의 부모님들과 보호자를 위해 특별히 마련된 리소스를 보려시면 부모님 및 보호자를 위한 [신규 웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

지역별 백신 접종한 뉴욕 시민들의 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

#### 제공자 지역별 지역 백신 데이터

	일련의 백신 접종을 완료한 주민	최신 권고에 따른 백신 접종 완료 주민
지역	누적 합계	누적 합계
Capital Region	909,509	190,322
Central New York	615,107	122,556
Finger Lakes	830,102	198,943
Long Island	2,017,430	298,028
Mid-Hudson	1,564,339	271,534
Mohawk Valley	311,091	57,622
New York City	7,434,083	749,837
North Country	284,345	54,027
Southern Tier	418,740	87,734

Western New York	908,599	190,529
뉴욕주 전역	<b>15,293,345</b>	<b>2,221,132</b>

#### 부스터샷/추가 접종

지역	누적 합계	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	786,331	7,335
Central New York	522,079	4,711
Finger Lakes	827,486	8,050
Long Island	1,771,469	17,316
Mid-Hudson	1,441,096	14,589
Mohawk Valley	267,768	2,495
New York City	4,554,610	44,592
North Country	243,818	2,104
Southern Tier	372,231	3,930
Western New York	854,565	7,340
뉴욕주 전역	<b>11,641,453</b>	112,462

[코로나19 백신 현황 대시보드\(COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard\)](#)에서 뉴욕 주민들을 위한 코로나19 백신 배포에 대한 최신 소식을 조회할 수 있습니다. 뉴욕주 보건부(New York State Department of Health, DOH)는 모든 코로나19 백신 관리 데이터를 24시간 이내에 보고하도록 예방 접종 시설에 의무 규정을 적용하고 있습니다. 대시보드의 백신 관리 데이터는 뉴욕주 예방 접종 상황에 대한 최신 정보를 반영하여 매일 업데이트됩니다. 뉴욕주 보건부에서 보고한 NYSIIS 및 CIR 데이터는 연방정부에서 관리하고 있는 투여량 및 기타 경미한 차이를 포함하여 연방정부에서 보고한 데이터와 약간 다릅니다. 양쪽의 수치는 위에서 공개한 수치에 모두 포함되어 있습니다.

오늘 배포 자료에 포함된 백신 접종 데이터는 "최신 상태로 백신을 접종한" 뉴욕 시민을 포함하도록 업데이트되었습니다. 최신 데이터는 연령 및 임상 권고([CDC 코로나19 백신 일정 둘러보기](#))에 따라 적절하다고 판단되는 2가 부스터샷을 포함하여 모든 코로나19 백신 접종을 모두 완료한 전체 개인 수를 나타냅니다.

###